T 1/19/1

1/19/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02511352 **Image available**

BIOSENSOR

PUB. NO.: 63-128252 [JP 63128252 A]

PUBLISHED: May 31, 1988 (19880531)

INVENTOR(s): KAWAGURI MARIKO

NANKAI SHIRO SUGIHARA HIROKAZU IIJIMA TAKASHI

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 61-274472 [JP 86274472]

FILED: November 18, 1986 (19861118)

INTL CLASS: [4] G01N-027/46; G01N-027/30; C12Q-001/26

JAPIO CLASS: 46.2 (INSTRUMENTATION -- Testing); 14.5 (ORGANIC CHEMISTRY --

Microorganism Industry)

JAPIO KEYWORD: R125 (CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

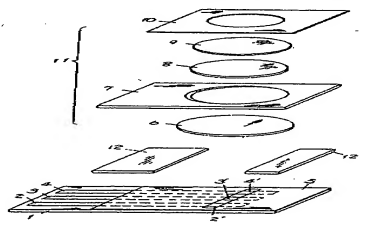
JOURNAL: Section: P, Section No. 770, Vol. 12, No. 383, Pg. 78,

October 13, 1988 (19881013)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an inexpensive sensor of a disposable type which can easily and quickly determine the specific component in a vital sample with high accuracy by integrating an electrode system and porous body.

CONSTITUTION: The electrode system consisting of a counter electrode 2, a measuring electrode 3, and a reference electrode 4 is formed on an insulating substrate 1 consisting of PE terephthalate. An insulating film 5 is then formed in a manner as to partially cover the electrode system but to expose the electrochemically acting parts 2', 3', 4' of the respective electrodes. A filter layer 6 consisting of a polycarbonate membrane is fixed to a holding frame 7, then a reaction layer 8 on which glucose oxidase and potassium ferrycyanide are deposited and a sample addition layer 9 consisting of a nonwoven cellulose fabric are installed in the hole of the frame 7. A resin cover 10 having an aperture is adhered thereto by which a chip 11 for measurement is obtained This chip 11 is set to the electrode system and integrated thereto by means of a water soluble double-coated adhesive tape 12. The substrate concentration is thereby extremely easily measured and since the reaction liquid arrives extremely fast at the electrode surface, the quick measurement is permitted.



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-128252

@Int_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988) 5月31日

27/46 G 01 N 27/30 // C 12 Q 1/26

M - 7363 - 2G- 7363— 2G

8412-4B 発明の数 1 審査請求 未請求 (全4頁)

9発明の名称 バイオセンサ

> 昭61-274472 印特 額

昭61(1986)11月18日 **22**HH 顧

79発 明 者 徊 79発 明 者

者

真 理 子 史

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内

四発 明 者

南 海 杉 原 島

栗

宏 和 赱 志

朗

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下軍器産業株式会社内 松下電器產業株式会社内

明 願 人 他出

⑫発

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

敏男 理 Y 弁理士 中尾 の代

飯

外1名

1、発明の名称

パイオセンサ

2、特許請求の範囲

- (1) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を設 けた絶縁性の基板と、多孔体膜からなる沪過層お よび少なくとも酸化還元酵素を含む反応層を支持 枠で保持した測定チップとを水溶性材料を含む接 **着層で一体化したことを特徴とするパイオセンサ。**
- 接着層はセラチンを含むことを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のバイオセンサ。
- (3) 反応層の上に試料を含浸する試料添加層を設 けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項また は第2項記載のパイオセンサ。
- (4)・沪過層はポリカーポネート膜であり、反応層 は少なくともグリコースオキシダーゼとフェリシ アン化カリウムを担持することを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載のパイオセンサ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、種々の徴量の生体試料中の特定成分 について、試料液を希釈することなく迅速かつ簡 易に定量することのできるパイオセンサに関する。 従来の技術

従来、血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や攪拌などの操作を行うことな く高精度に定量する方式としては、第2図に示す 様なパイオセンサが提案されている(例えば、特 開昭59-166852号公報)。このパイオセ ンサは、絶縁基板13にリード14,15をそれ ぞれ有する白金などからなる測定極16および対 極17を埋設し、これらの電極系の露出部分を酸 化避元酵素および電子受容体を担持した多孔体18 で覆ったものである。試料液を多孔体18上へ商 下すると、試料液に多孔体中の酸化還元酵素と電 子受容体が溶解し、試料液中の基質との間で酵素 反応が進行し電子受容体が選元される。酵素反応 終了後、との還元された電子受容体を電気化学的 化酸化し、このとき得られる酸化電流値から試料 液中の基質濃度を求める。

発明が解決しようとする問題点

この様な従来の構成では、多孔体については、 測定毎に取り替えることにより簡易に測定に供す ることができるが、電極系については洗浄等の操 作が必要である。一方電極系をも含めて測定毎の 使い乗てが可能となれば、測定操作上、極めて簡 易になるものの、白金等の電極材料や構成等の面 から、非常に高価なものにならざるを得ない。

本発明はこれらの点について種々検討の結果、 電極系と多孔体を一体化することにより、生体試 料中の特定成分を極めて容易に迅速かつ高精度に 定**債**することのできる安価なディスポーサブルタ イプのパイオセンサを提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、絶縁性の基板に少なくとも測定極と対極からなる電極系を設け、酵素と電子受容体と試料液を反応させ、前記反応に際しての物質濃度変化を電気化学的に前記電極系で検知し、試料液中の基質濃度を測定するパイオセンサにおいて、前記電極系と多孔体膜

5 ·-- 9

性カーボンペーストを印刷し、加熱乾燥することにより、対極2、測定極3、参照極4からなる電極系を形成する。次に、電極系を部分的に覆い各々の電極の電気化学的に作用する部分2′,3′,4′(各1 ㎡)を残す様に、絶緑性ペーストを前記同様に印刷し、加熱処理して絶縁層5を形成する。電極系の上部に1μmの孔径を有するボリカーボート膜からなる戸過層6を保持枠7に固定ン化カリウムを担持である。では、ではカースオキンを層8を保持枠7の一スカキンが高からなる試料添加層9を保持枠7の中に、大力のよる試料添加層9を保持枠7の中に、大力のよる試料添加層9を保持枠7の中に、大力のよる試料添加層9を保持枠7の中に、大力のよる試料添加層9を保持枠7の中に、大力のよる試料添加層9を保持枠7の中に、大力のよるは、大力の表別では、150μm)12によりセットして一体化する。

上記センサに血液を添加すると、血液は試料添加層 9 ですみやかに拡がり、反応層 8 に担持されたグルコースオキンダーゼとフェリンアン化カリウムの溶解と反応が進行しつつ、沪過層 6 で赤血球などが沪過され、沪液のみが水溶性両面接着テープ1 2 との接端部より電極系上に満たされる。

からなる沪過層および少なくとも酵素を担持した 反応層を支持枠で保持した測定チップを水溶性の 材料により空間部を形成して一体化したものである。

作 用

本発明によれば、電極系をも含めたディスポー ザプルタイプのパイオセンサを構成することがで き、試料液を多孔体に添加することにより、極め て容易に基質濃度を測定することができる。

しかも、水溶性の材料で一体化したことにより、 非常に早く反応液が電極表面に達し設けられた空 間部に満たされ迅速に測定することが可能となり、 しかも測定チップの影響が空間部により除去され 測定精度が向上した。

実施 例

バイオセンサの一例として、グルコースセンサ について説明する。第1図は、グルコースセンサ の一実施例について示したもので、構成部分の分 解図である。ポリエチレンテレフタレートからな る絶縁性の基板1に、スクリーン印刷により導電

6 ~- 3

反応は血液中のグルコースがグルコースオキンダーゼの作用によりフェリンアン化カリウムと反応してグルコースの濃度に応じたフェロンアン化カリウムが生成する。参照極を基準にして700mVのパルス電圧を印加すると、生成したフェロンアン化カリウム濃度に比例した酸化電流が得られ、この電流値は基質であるグルコース濃度に対応する。

血液を滴下すると1 0 秒ぐらいで戸液が電極上まで浸透し、すみやかに戸過膜と電極の空間部を満たした。滴下 2 分後にベルス電圧を印加すると非常に再現性のよい応答が得られた。

不溶性の両面接着テープを用いると粘着層の所で被がとまり電極部へ反応液が供給できなかった。そのため、電極部へ液を供給するためにレーョン不織布などを用いる必要があった。レーョン不織布を設置することにより毛細管現象を利用して液を電極まで供給できたが、浸透時間が30秒して反いかかり、レーョン線維が電極表面に接触して反応面積を変えたり、気泡の発生をおとすため、再

現性の良い応答が得られなかった。

水溶性の両面接着テーブは液がくると粘着層が 密解して濡れるため、すみやかに戸液を電極上に 供給するので、一か所だけ水溶性にしてあとは不 溶性の両面接着テーブにすると水溶性の所から液 が供給されるので間部に気泡が残るのを防ぐことが できた。水溶性の一体化しても面液の戸が過程を できたを用いて一体化しても面でに戸過層くかっ がに行なえたが、一定の空間離で作成しにくみで が表面の距離)を保つのが困難で作成しにくった。 できた。 別定の際の電流分布に影響を受けにくく精度よく 別定できた。

なお、パイオセンサにおける一体化の方法としては、実施例に示した枠体,カパーなどの形や組み合わせに限定されるものではない。

一方、前記実施例においては、電極系として3 電極方式の場合について述べたが、対極と測定極 からなる2電極方式でも測定は可能である。

9 ×-ÿ

ことにより、極めて容易に生体試料中の基質濃度 を測定することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例であるバイオセンサの分解斜視図、第2図は従来例のバイオセンサの 縦断面図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

多孔体 B に担持させる電子受容体としては、前記実施例で用いたフェリンアン化カリウムが安定に反応するので適しているが、pーペンゾキノンを使えば、反応速度が早いので高速化に適している。又、2,6ージクロロフェノールインドフェノール、メチレンブルー、フェナジンメトサルフェート、βーナフトキノン4ースルホン酸カリウムなども使用できる。

なお、上記実施例におけるセンサはグルコース に限らず、アルコールセンサやコレステロールセンサなど、酸化還元酵素の関与する系に用いることができる。酸化還元酵素としてはグルコースオキンダーゼを用いたが、他の酵素、たとえばアルコールオキンダーゼ、キサンチンオキンダーゼ、コレステロールオキンダーゼ等も用いることができる。

発明の効果

本発明のパイオセンサは、絶縁性の基板上の電-極系と酸化理元酵素と電子受容体を担持した多孔 体を水溶性の両面接着テープを用いて一体化する.

